

赛思蒙仪器 进口差式扫描量热仪公司 扫描量热仪

产品名称	赛思蒙仪器 进口差式扫描量热仪公司 扫描量热仪
公司名称	北京赛思蒙仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	京市石景山区银河南街2号院3号楼6层712
联系电话	13801093954

产品详情

差示扫描量热仪类型介绍

想了解更多关于差示扫描量热仪的相关资讯，DSC差式扫描量热仪公司，请持续关注本公司。

功率补偿式DSC

功率补偿式DSC是在程序控温和一定气氛下，保持试样与参比物的温差不变，测量输给试样和参比物的功率(热流)与温度或时间关系的一种技术。与热通量(热流)式DSC采用单独炉体不同，功率补偿式DSC以两个独立炉体分别对试样和参比物进行加热，并各有独立的传感装置。炉体材料一般为铂铱合金，温度传感器为铂热电偶。

差示扫描量热仪性能评价的重要参数

DSC仪器的灵敏度和噪声

每个传感器都具有一定的灵敏度。灵敏度是指单位测量值的电信号大小，进口DSC差式扫描量热仪公司，用每度热电压(V/K)表示。例如，室温时的铜-康铜热电偶的灵敏度约为 $42 \mu V/K$ ，金-金钯热电偶约为 $9 \mu V/K$ ，进口差式扫描量热仪公司，铂-铂铑(10%铑，S型)热电偶约为 $6.4 \mu V/K$ 。

信号的噪声比灵敏度更加重要，因为现代电子装置能将极其微弱的信号放大，但同时也会将噪声放大。噪声主要有三个来源：量的实际随机波动(如温度的微小波动);传感器产生的噪声(统计测量误差);放大器和模-数转换器的噪声。

期望大家在选购差示扫描量热仪时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多差示扫描量热仪的相关资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！

差示扫描量热仪检测中的相变

聚合物

数码相机是广泛应用于研究聚合物检查其组成。熔点和玻璃化转变温度为聚合物可从标准汇编，该方法可以显示可能聚合物降解降低预期熔点，铕，例如。商标取决于分子量聚合物，使低年级将有较低的熔点高于预期。它还可用于评价聚合物纯度。这是可能的，因为超过该温度范围内的混合化合物熔体依赖于它们的相对数量。这种效应其中发生在外国溶质被添加到一个解决方案。因此，扫描量热仪，少纯化合物将展出扩大熔融峰，首先在较低的温度比纯化合物。

想要了解更多差示扫描量热仪的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

赛思蒙仪器(图)-进口差式扫描量热仪公司-扫描量热仪由北京赛思蒙仪器有限公司提供。北京赛思蒙仪器有限公司（www.saisimeng.com.cn）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。赛思蒙仪器——您可信赖的朋友，公司地址：京市石景山区银河南街2号院3号楼6层712，联系人：孙崑。